Początek formularza

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Nazwa urządzenia: | **System do registracji i zgrzewania warstw w płytkach drukowanych** nr ewidencyjny: 482-1094-RCk-158 |
|  | Producent: | CEDATEC SRL |
|  | Model/typ: | PINL3ESS 211/8 |
|  | Wyposażenie: |  |
|  | Numer fabryczny: | 19.211/8.009 |
|  | Rok produkcji: | 2019 |
|  | Data zakupu: | 03.12.2019 |
|  | Data przyjęcia na stan środków trwałych: | 29.12.2022 |
|  | Stawka amortyzacyjna  Wartość urządzenia/aparatury na dzień… | Stawka amortyzacyjna 18%  Wartość brutto urządzenia/aparatury: 746.691,73  Umorzenie urządzenia/aparatury na dzień : 31.07.2024 –212.807,17  Wartość netto urządzenia/aparatury na dzień 31.07.2024 – 533.884,56 |
|  | Lokalizacja: | Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Tele- i Radiotechniczny, 03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11 |
|  | Przeznaczenie urządzenia: | Do zgrzewania warstw na plytkach |
|  | Stan techniczny: Wybierz (b. dobry, dobry, przeciętny, słaby ) | b. dobry |
| 13 | Cel wyceny: | Wkład rzeczowy do projektu KPO |
| 14 | Dane kontaktowe | Stefan Galiński |
| 15 | nr tel. | 22/590-73-98 |
| 16 | Email: | stefan.galinski@it.lukasiewicz.gov.pl |